NOTICE Before using this product, read the entire label AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette

## Seniphos

3-23-0 + 3% Ca

A concentrated liquid foliar fertilizer

Engrais foliaire sous forme liquide concentrée



A material safety data sheet is available
Irritating to skin and eyes
Avoid contact with skin and eyes
In case of accident, wash skin
immediately with a synthetic detergent
and water, or flush eyes with water

Une fiche signalétique est disponible
Irritant pour la peau et les yeux
Eviter le contact avec la peau et les yeux
En cas d'accident, laver la peau immédiatement
avec de l'eau et un détergent synthétique, ou rincer
les yeux avec de l'eau

**Guaranteed minimum analysis:** 

Analyse minimale garantie:

Total nitrogen/azote total (N) ..... 3%
Available phosphoric acid/acide phosphorique assimilable (P₂O₅) ..... 23%
Calcium (Ca) ..... 3%

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

Contents/Contenu

10 litres

Net weight/Poids net 13.12 kg

Made in the U.K./Fabriqué au R.U. PHOSYN plc, Pocklington, York YO42 1DN

## Seniphos 3-23-0 + 3% Ca

**FOLIAR DOSE RATES AND TIMINGS** 

Apples, Pears: 3 to 8 applications of 10 l/ha at 10 to 14 day intervals

Apprices, Feats, 3 to 6 applications of 10 that at 10 to 14 day intervals commencing at petal fall. Water rate: 500 l/ha.

Apricots, Cherries, Peaches, Prunes: 2 to 5 applications of 10 l/ha at 10 to 14 day intervals commencing at petal fall. Water rate: 500 l/ha.

Blueberries (high and low): 10 l/ha 10 days after petal fall has finished.

Water rate: 1,000 l/ha.

Carrots: 2 to 3 applications of 5 l/ha when crop is 15 cm tall and at 7 to 10 day intervals. Water rate: 200 l/ha.

Intervals. Water rate: 200 //ha.

Cole crops: 2 to 3 applications of 10 l/ha from stem extension (head development) at 10 to 14 day intervals. Water rate: 400 to 500 l/ha.

Cucurbits, Squash (field grown): 3 to 5 applications of 5 l/ha at 7 day intervals, commencing at fruit set. Water rate: 200 to 300 l/ha.

Ginseng: 5 l/ha once new season growth is well under way. For moderate to severe deficiency, repeat applications at 10 to 14 day intervals.

Water rate: 500 l/ha.

Grapes: 10 l/ha at fruit set and repeated 2 to 3 times at 10 to 14 day intervals. Water rate: 500 l/ha.

Water rate: 500 l/ha.

Onions: 1 to 2 applications of 5 l/ha during bulb filling, with a 10 to 14 day interval between sprays. Water rate: 200 l/ha.

Potatoes: To increase tuber number, 15 1/ha at tuber initiation (when 50% of tip swellings are twice the diameter of the rest of the stolon). To increase tuber size, a minimum of 2 applications of 5 to 10 l/ha during tuber bulking (as soon as first formed tubers are 10 mm in diameter). Allow 10 to 14 days between applications. Also apply during tuber bulking following petiole analysis.

Water rate: 200 l/ha Water rate: 200 l/ha.

Strawberries: Non everbearing varieties: 3 applications of 10 l/ha from start of flowering. Repeat applications at 7 to 10 day intervals. Everbearing varieties: Divide a total rate of 30 l/ha into 6 applications of 5 l/ha. Apply at 10 to 14 day intervals. Water rate: 300 to 600 l/ha.

Tomatoes (field grown): 2 to 4 applications of 5 I/ha commencing from flowering on the second truss. Repeat at 10 to 14 day intervals. Water rate: 500 l/ha.

For further information please contact phosyncanada@phosyn.com.

DIRECTIONS FOR USE
ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS.
Shake the container thoroughly before use. Pour through the top filter into the tank three-quarters filled with water, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

Tank Mixing: Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use and advice regarding whether or not product(s) should be tankmixed. Many variables, outside the control of PHOSYN, can influence the performance of tankmixed products and therefore tankmixing is entirely at the risk of the end-user. It is strongly recommended that a limited crop area only is treated initially when using unfamiliar tankmixes. Before tankmixing products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact PHOSYN for specific advice.

visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact PHOSYN for specific advice.

Precautions: Not for application to crops under glass or polythene. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and faceshield when handling this product. Clean all equipment before and after use.

STORAGE Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and animals. Protect from frost and other climatic extremes.

CONDITIONS OF SALE - LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF

CONDITIONS OF SALE - LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY
PHOSYN warrants that the product within the unopened container conforms to the chemical description on this label. The directions on this label must be followed carefully and are based on tests, believed to be reliable. As the occurrence of unusual weather or soil conditions, and the use of this product, are all beyond the control of the manufacturer, no guarantee, expressed or implied, is made as to the effects of such use or the results obtained, and in no event shall the liability of PHOSYN exceed the price of the product used. The purchaser must assume all risks of storage, use or application of this product. Goods are sold subject to the standard Conditions of Sale of the manufacturer, available on request or at www.phosyn.com. Use of the product implies that the purchaser accepts these Conditions of Sale.

14.02.05 - replaces all previous labels.

## Seniphos 3-23-0 + 3% Ca

APPLICATION FOLIAIRE - DOSES ET STADES

Abricotiers, Cerisiers, Péchers, Pruniers: 2-5 applications de 10 I/ha à partir de la chute des pétales et tous les 10-14 jours. Volume d'eau: 500 I/ha. Bleuets: 10 I/ha 10 jours après la fin chute des pétales. Volume d'eau: 1.000 l/ha.

Volume d'eau: 1.000 l/na.

Carottes: 2 ou 3 applications de 5 l/ha à partir du stade 15 cm et tous les 7-14 jours. Volume d'eau: 200 l/ha.

Concombres, Courges (plein champ): 3-5 applications de 5 l/ha tous les 7 jours à partir de la nouaison. Volume d'eau: 200-300 l/ha.

Crucitères: 2-3 applications de 10 l/ha à partir de la montaison à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 400-500 l/ha.

Fraisiers: Variétés non remontantnes: 3 applications de 10 l/ha du début foraison. Rénéter à 7-10 lours d'intervalle. Variétés remortantes: Divisor la

floraison. Répéter à 7-10 jours d'intervalle. Variétés remontantes: Diviser la dose totale de 30 l/ha en 6 applications de 5 l/ha. Laisser un minimum de 10-14 jours entre applications successives. Volume d'eau: 300-600 l/ha.

Jours entre applications successives. Volume d'eau: 300-600 l/ha. Ginseng: 5 l/ha en cours de végétation. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 l/ha. Oignons: 1-2 applications de 5 l/ha pendant le grossissement. Répéter à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha. Poiriers, Pommiers: 3-8 applications de 10 l/ha à partir de la chute des pétales et tous les 10-14 jours. Volume d'eau: 500 l/ha.
Pommes de Terre: Pour augmenter le nombre de tubercules: 15 l/ha à l'initiation des tubercules (quand 50% des stolons se sont gonflés à 2 fois leur

l'initiation des tubercules (quand 50% des stolons se sont gonflès à 2 fois leur diamètre normal juste derrière la pointe). Pour augmenter le calibre des tubercules: au moins 2 applications de 5-10 l/ha pendant le grossissement (premiers tubercules 10 mm de diamètre). Laisser 10-14 jours entre traitements successifs. Appliquer aussi pendant le grossissement suite à l'analyse pétiolaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

Tomates (plein champ): 2-4 applications de 5 l/ha à partir de la floraison du deuxième bouquet. Répéter à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 500 l/ha. Vignes: 10 l/ha à la nouaison et répétés 2-3 fois tous les 10-14 jours. Volume d'eau: 500 l/ha.

Pour de plus amples renseignements veuillez contacter phosyncanada@phosyn.com.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération.

trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation. Se étiquettes soigneusement et adhèrez strictement aux instructions et aux conseils concernant la possibilité ou la non possibilité de mélanger le(s) produit(s). Beaucoup de facteurs, en dehors du contrôle de PHOSYN, peuvent influencer la performance du mélange en cuve, de ce fait celui-ci est entièrement au risque de l'utilisateur. Nous recommandons vivement qu'une surface imitée soit traitée initalement avec tous nouveaux mélanges en cuve. Avant que vous, ou votre conseiller, ne réalisiez les mélanges en cuve vous devez visiter www.tankmix.com pour toutes informations importantes. Precautions: Ne pas appliquer sur cultures sous serre ou sous plastique. Eviter les applications par des conditions climatiques extrêmes, ex. rapidité de séchage, séchage extrêmement lent, gelée, pluie, ou lorsque la gelée ou la pluie est prévue. Porter un masque et des gants appropriés lors de la manutention des concentrés. Nettoyer tout équipement avant et après utilisation. STOCKAGE

Conservez le produit dans un local frais et sec prévu à cet effet, hors de la portée des enfants et des animaux. Protégez le produit du gel et des conditions climatiques

CONDITIONS DE VENTE - LIMITE DE GARANTIE ET RESPONSABILITÉ PHOSYN garantit que le produit contenu à l'intérieur du récipient non ouvert est conforme à la description chimique qui figure sur l'étiquette. Les instructions sur l'étiquette doivent être suivies avec précision et s'appuient sur des tests qui sont réputés fiables. L'utilisation de ce produit dans des conditions climatiques ou des situations de sol particulières, ainsi que son usage, n'étant pas sous le contrôle du fabricant, aucune garantie, exprimée ou implicite, ne peut être faite quant aux effets ou aux résultats obtenus et, dans tous les cas, la responsabilité de PHOSYN n'excédera pas le prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer tous les risques liés au stockage, à l'utilisation ou à l'application de ce produit. Toute vente est soumise aux conditions générales de vente du fabricant qui sont disponibles sur demande ou peuvent être consultées sur le site www.phosyn.com. L'utilisation du produit implique que l'acheteur accepte ces Conditions de Vente. CONDITIONS DE VENTE - LIMITE DE GARANTIE ET RESPONSABILITÉ